Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/820,699	IDE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Dana D Lo	2024	

			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
C	CLAS	ss		SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	310)		59	310	55	57									
IN.	TER	NATI	ONA	L CLASSIFICATION												
н	0	2	Κ	9/00					y ' ' ' ' -	ź.						
							- 40		4 000 4 1 2 2 4	*		1 2 2				
100	× .		× :					1-1		×		· · · · ·				
. 8	-	-														
- 1			151				,					3				
	(Assistant Examiner) (Date)					D	nogo	1h	Total Claims Allowed: 12							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					1/2/05	PRIN	OANG LE MARY EXA	MINER	O. Print C	O.G. Print Fig						
					(Date)	(Pri	mary Examiner) (Da		9						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA ☐				□ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original	, .	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	· .		91			121	. +		151			181
	2	1		32			62			92]		122	. 1		152			182
	3			33	-		63			93			123			153			183
L	4	1.7.17.		34	-		64			94	1		124			154	+ 7		184
	. 5			35			65]:		95	III and		125			155			185
	6			36			66	·		96			126			156	- 10		186
	7			37	an vii		67			97			127	1, 17.7		157			187
	8			38	• 1		68			98			128			158			188
	9			39			69			99	*		129			159			189
	10			40	7 7		70			100	• •		130			160			190
	11	1 4, 7		41			71			101			131			161			191
	12			42			72	ļ ·		102			132			162	· .		192
	13			43			73			103	- 1		133			163	:		193
	14			44	7.		74			104	1 .		134			164	:		194
<u></u>	15			45			75			105			135			165			195
	16			46	, in		76			106	7		136			166			196
	17			47	×		77			107	3		137			167			197
	18			48			78			108	ľ		138	9		168			198
	19			49	·		79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141	7		171			201
	22			52			82	-		112			142			172			202
	23			53			83] ,		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25_			55	'		85			115			145			175			205
<u></u>	26	-		56			86			116			146	0		176			206
<u></u>	27			57			87			117			147	*.		177			207
	28			58	+		88			118	* * 9		148			178			208
L	29			59			89			119			149			179			209
	30			60	•		90			120	li		150			180			210